

DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Z. (2013). *Model-model, Media, dan Strategi Pembelajaran Konstektual (Inovatif)*. Bandung : YRAMA WIDYA.
- Arsyad, Azhar. (2007). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Chariri A., (2009). *Landasan Filsafat dan Metode Penelitian Kualitatif* (paper). Semarang
- Darsono, Max. (2000). *Belajar dan Pembelajaran*. Semarang : CV. IKIP Semarang.
- Djamil. (2015). *Paradigma Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta : PUSTAKA PELAJAR.
- Haq M. (2013). *Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Mutu Berstandar ISO 9001:2008 pada Aspek Pembelajaran di SMK Negeri 3 Yogyakarta*. (Skripsi). Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Huda T.N. (2016). *Pengaruh Kelengkapan Peralatan Praktik Bengkel Otomotif Terhadap Hasil Belajar Siswa SMK Pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan Kelas XI Jurusan Teknik Kendaraan Ringan*. (Skripsi). Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Jacobs, R.L. (2010). *Training and Learning in the Workplace*. The Ohio State University, USA : IEEE.
- Jungmann Thorsten & Ossenberg Philipp. (2014). *Research Workshop in Engineering Education*. Germany:IEEE.
- Moleong, Lexy J. (2002). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Mukhidin. (2012). *Kurikulum dan Pembelajaran Pendidikan Kejuruan Berbasis Kompetensi*. Bandung: Rizqi pers.

- Mukhidin. (2016). *Kurikulum dan Pembelajaran Pendidikan Kejuruan*. Bandung: Rizqi pers.
- Mukhidin, Suartini T. dkk. (2017). *Implementasi Model-Based Learning ISO/IEC 17025 di Sekolah Menengah Kejuruan*. (Jurnal).
- Neuman W.L. (2013). *Metode Penelitian Sosial : Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*. Jakarta : PT. Indeks.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40 tahun 2008 Tentang Standar Sarana dan Prasarana untuk Sekolah Menengah Kejuruan / Madrasah Aliyah Kejuruan (SMK/MAK).
- Peraturan Pemerintah No. 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan.
- Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi. SNI ISO/IEC 17025:2005.
- Pierrakos Olga, Anderson Robin & Barrella E. (2016). *A Developmental and Adaptive Problem Based Learning (PBL) Model Across the Curriculum*. USA : IEEE.
- Purjayanto, V., dkk. (...). *Implementasi Pelaksanaan Manajemen Bengkel Berbasis 5-S di Bengkel Pemesinan SMK PGRI 3 Kota Malang*. Malang
- Putra F.E., dkk. (2016). *Perancangan Standard Operating Procedure ISO 17025: 2008 pada Laboratorium Proses Manufaktur Telkom University Berdasarkan Klausul 4.3 dengan Metode Benchmarking*. Bandung.
- Rahayu Budi, dkk. (2016). *Panduan Pengelolaan Bengkel Program Keahlian Elektronika Industri*. Diklat Manajemen Bengkel Angkatan II Kelas A : P4TK.
- Riduwan. (2015). *Belajar Mudah Penelitian*. Bandung : ALFABETA.
- Rusman. (2012). *Model – model Pembelajaran*. Depok : PT. Rajagrafindo Persada.

- Sudjana. (2016). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sulistiadji, K. (2006). *Teknologi Mekanisme Pengelolaan UPJA (Manajemen Bengkel)*. (Naskah Buku)
- Sundayana, Wachyu. (2014). *Pembelajaran Berbasis Tema “Panduan Guru dalam Mengembangkan Pembelajaran Terpadu”*. Jakarta: Erlangga.
- Syaiful, Bahri D. (2015). *Guru dan Anak Didik dalam Interaktif Edukatif*. Jakarta : Rineka Cipta.
- _____. (t.t). *Perbengkelan*. Diakses dari:
<https://id.wikipedia.org/wiki/Perbengkelan>.
- Tim Dosen Administrasi Pendidikan UPI (2009). *Manajemen Pendidikan*. Alfabeta.